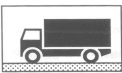


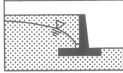

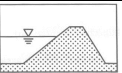

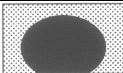

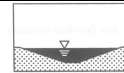


Materiálový list

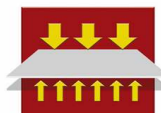
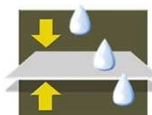
Protex P300

Geotextilie - aplikační standardy

 Stavba silnic a jiných dopravních ploch EN 13249	 Stavba železnic EN 13250	 Zemní práce, základy a opěrné konstrukce EN 13251	 Drenážní systémy EN 13252	 Protierozní systémy EN 13253
 Stavba nádrží a přehrad EN 13254	 Stavba kanálů EN 13255	 Tunely a podzemní stavby EN 13256	 Likvidace tuhého odpadu EN 13257	 Projekty zadržování kapalných odpadů EN 13265

Funkce

F + S



Vlastnosti

Vlastnost	Norma	Jednotek	Jmenovitá hodnota	Tolerance
Pevnost při přetrhu MD	EN ISO 10319	kN/m	8,0	-2,4
Pevnost při přetrhu CD	EN ISO 10319	kN/m	8,0	-2,4
Dyn. průraz padajícím kuželem	EN ISO 13433	mm	24	+7
Statický průraz (CBR-test)	EN ISO 12236	N	1200	-360
Velikost otvorů	EN ISO 12956	µm	85	±26
Index rychlosti při 50 mm v.sl.	EN ISO 11058	m/sec	0,07	-0,02

Životnost

Materiál musí být zakryt v den instalace.

Za předpokladu, že geotextilie je používána v zemině s hodnotami pH mezi 4 a 9 a při teplotě půdy <25°C, můžeme počítat s životností minimálně 5 let.

Vlastnosti - nezávazné	Norma	Jednotek	Jmenovitá hodnota	Tolerance
Plošná hmotnost	EN ISO 9864	g/m ²	300	-60
Tloušťka při 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	2,6	-
Tažnost MD	EN ISO 10319	%	>50	-
Tažnost CD	EN ISO 10319	%	>50	-

Barva: různobarevná

Material: PP/PET



1071-CPR-1846

2010 / 2016